

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Kharisma K. 2021. Solo Green Tower Mixed-Use Building (Penekanan Desain Adaptif Pasca Pandemi COVID-19. Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Habibullah, Muhammad H. 2020. Desain dan Implementasi Sensor Untuk Penyemprotan Disinfektan Sebagai Pengendali Virus Corona. Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hadiyatma, Muhammad. 2011. Hotel Transit Bandara Internasional Sultan Hassanudin Makassar. Makassar:Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hapsari, Danti A. 2020. Hotel Transit di Kubu Raya Dengan Pendekatan Green Building. Pontianak:Universitas Tanjungpura.
- Hindarto, Dicky E; Nugroho, Gunawan; Kafiuddin. 2020. Green Building dan Penanganan COVID-19 di Bangunan Komersial. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ikatan Arsitektur Indonesia. 2021. Penyusunan Buku Pedoman Dasar Bangunan Terdampak Pandemi (Basic Guidelines of the Buildings for Pandemic). Bali:Ikatan Arsitektur Indoensia.
- Katherina. 2009. Perancangan Fasilitas Istirahat Airport Transit Hotel Bagi Business Traveler di Jakarta. Bandung:Institut Teknologi Bandung.
- Kemenkes RI. 2020. *Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat Umum Dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian COVID-19*. Jakarta;Kemenkes RI.
- Ketut, Dirgantara; Winaryo, Stanley; Carolina, Agatha. 2020. Bahan Bangunan, Desain, dan Pandemi. Archinesia.
- Kusumaningtyas, Nofita T. 2012. Hotel Transi di Kawasan Bandara Baru Yogyakarta Tampilan Arsitektur Tropis dengan Pendekatan Pada Prinsip-Prinsip Bangunan Ramah Lingkungan. Yogyakarta:Universitas Islam Indonesia.
- Laksono, Wibowo D. 2021. Perancangan Business Hotel dengan Pendekatan Konsep Arsitektur Berkelanjutan di Kabupaten Cilacap. Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Monardo, Doni. 2021. Surat Edaran Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Ketentuan Perjalanan Orang Dalam Negeri Dalam Masa Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Jakarta: Satgas COVID-19.
- Neufert, Ernst. 2002. *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta;Erlangga.
- Neufert, Ernst. 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta;Erlangga.
- Nirsiamidewi, Wirda. 2017. Pendekatan Program Perencanaan dan Perancangan Hotel Resort Bintang 3 di Indramayu. Semarang:Universitas Diponegoro.
- Nurduansah, Ery. 2019. City Hotel di Jakarta Timur dengan Pendekatan Konsep Eco-Tech Architecture. Semarang:Universitas Negeri Semarang.
- Rahman, Andy; Manaf, Abdi; Ubay, Muchammad; Rahayu, Reni D; Hidayat, Anas. 2016. Royal Bali Hotel. Surabaya:Andyrahman Architect.
- Ramawanagsa, Panji A. 2019. Standarisasi Sirkulasi Vertikal Pada Gedung Serba Guna UNIV Berdasarkan SNI 03-1745-2000. Bengkulu:Universitas Bengkulu.
- Rostiyati, Ani. 2013. Potensi Wisata di Lampung dan Pengembangannya. Bandung:Balai Pelestarian Nilai Budaya Bandung.
- Setiadi, Tjandra. 2020. Pengolahan Air Limbah Aspek Teknis (Apakah COVID-19 Adalah Waterborne Disease?). Bandung:Institut Teknologi Bandung.
- Wardhana, Mahendra. 2017. Desain Interior POP! Hotel Kemang Sebagai Budget Business Hotel dengan Tema Old Batavia. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- WHO; UNICEF. 2020. Air, Sanitasi, Higiene, dan Pengelolaan Limbah yang Tepat Dalam Penanganan Wabah COVID-19. Amerika Serikat:WHO & UNICEF.
- Worldarchitecture. 2018. Yotel Singapore. [https://worldarchitecture.org/architecture-projects/hcznc/yotel\\_singapore-project-pages.html](https://worldarchitecture.org/architecture-projects/hcznc/yotel_singapore-project-pages.html)